

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 30-5-74 754251

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

30,00 Francs

24 Mai 1974 - N° 14

MILDIU DE LA VIGNE

Quelques rares taches primaires nouvelles, conséquence des pluies du 12 Mai, sont observées en vallée de la garonne. Mais dans l'ensemble, la situation reste très saine. Cependant, la végétation s'est considérablement développée au cours des journées chaudes du 13 au 21 mai. C'est pourquoi, il est prudent d'effectuer à partir du 27 mai le second traitement contre le mildiou dans l'ensemble du vignoble.

OIDIUM DE LA VIGNE

Pour combattre l'oïdium, ajouter un soufre mouillable à la bouillie anti-mildiou.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

De nouvelles taches de black-rot apparaissent sporadiquement dans quelques vignobles du Bordelais et du Lot et Garonne, mais leur nombre reste limité. La maladie sera efficacement combattue par le traitement conseillé contre le mildiou.

TORDEUSES DE LA GRAPPE (Eudémis, Cochylis)

Cette année le vol de tordeuses de la grappe est presque exclusivement composé d'Eudémis. Actuellement les captures, encore importantes, amorcent une courbe décroissante annonçant la fin prochaine du vol.

Cependant les premières chenilles ont éclos et ces éclosions vont se poursuivre au cours des derniers jours du mois. En conséquence nous recommandons d'adopter les positions suivantes :

- dans les vignobles généralement très attaqués par les vers de la grappe, exécuter un traitement insecticide en même temps que celui destiné à combattre le mildiou.

- dans les vignobles généralement peu ou pas attaqués, observer une centaine de grappes par parcelle. L'intervention ne se justifie que lorsque l'on repère au moins 2 glomérules par grappe (un glomérule est constitué par la réunion de plusieurs boutons au moyen de fils soyeux ; c'est dans ce véritable "nid" qu'évolue la chenille.) Dans le cas contraire, aucun traitement n'est nécessaire.

.../...

Parmi les produits homologués, et compte tenu des effets secondaires de certains d'entre eux sur la faune utile et sur les pullulations d'acariens, choisir de préférence une des matières actives suivantes : Phosalone (Asofène, Dynalone, Zolone) ; méthidathion (Ultracide), malathion (nombreuses spécialités), fénitrothion (Carpodion, Fenibel, Folithion).

TAVELURE DU POMMIER

Dans les vergers mal protégés, on note de nouvelles taches provenant des contaminations du 3 au 6 mai. Poursuivre les traitements au cours des périodes pluvieuses.

CARPOCAPSE DES PRUNES

On observe actuellement environ 2 % de prunes portant des pontes de carpocapse dans les vergers généralement assez infestés, et les premières pénétrations larvaires ont été notées le 22 mai.

En raison des captures importantes réalisées depuis le 5 mai dans les différents pièges installés en Lot et Garonne et en Dordogne, nous pensons qu'un premier traitement insecticide peut être effectué au cours des derniers jours du mois. Compte tenu des effets secondaires néfastes de l'azinphos, utiliser de préférence une spécialité à base de phosalone.

ROUILLE DU PRUNIER

A l'occasion du traitement contre le carpocapse, adjoindre un fongicide efficace contre la rouille (voir bulletin n° 12 du 8 mai).

COCHENILLE DU MURIER SUR PECHER

Dans les vergers de la vallée de la Garonne, les éclosions des oeufs sont en cours, et les larves néonates migrent actuellement vers les jeunes pousses. Toutefois, pour obtenir de bons résultats, il est préférable d'attendre la fin des éclosions pour appliquer le traitement. Celui-ci est donc à prévoir pour les derniers jours du mois.

Utiliser l'une des trois matières actives suivantes : oléoparathion à 0,6%, diéthion (Kilspide, Rhodocide), méthidathion (Ultracide).

L'Ingénieur d'Agronomie
Chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"AQUITAINE"

M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux
Directeur-Gérant : L. BOUX